

# All Good Things (Come To an End)

Nelly Furtado

Words & Music by thomas-pet

Standard tuning

$\text{♩} = 100$

N-Gt

*f*

TAB

0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	3	3	3	3	3	3	3	3
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3	3	3	3	3	3	3	3
(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3	3	3	3	3	3	3	3

TAB

1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	3	3	3	3	3	3	3	3
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

TAB

1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	3	3	3	3	3	3	3	3
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

TAB

1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	3	3	3	3	3	3	3	3
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

TAB

1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	3	3	3	3	3	3	3	3
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

20

TAB

1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	
1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	
2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	4	(4)	4	(4)	4	(4)	4	(4)	4	(4)	
3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	5	(5)	5	(5)	5	(5)	5	(5)	5	(5)	
4																																		
5																																		
6																																		
7																																		

24

TAB

1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)		
1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)		
2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	4	(4)	4	(4)	4	(4)	4	(4)	4	(4)		
3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	5	(5)	5	(5)	5	(5)	5	(5)	5	(5)		
4																																			
5																																			
6																																			
7																																			

28

TAB

1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)		
1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)		
2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	4	(4)	4	(4)	4	(4)	4	(4)	4	(4)		
3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	5	(5)	5	(5)	5	(5)	5	(5)	5	(5)		
4																																			
5																																			
6																																			
7																																			

32

TAB

1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)		
1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)		
2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	4	(4)	4	(4)	4	(4)	4	(4)	4	(4)		
3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	5	(5)	5	(5)	5	(5)	5	(5)	5	(5)		
4																																			
5																																			
6																																			
7																																			

36

TAB

1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)
1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)	1	(1)
2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)
3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)	3	(3)
4									
5									
6									
7									